PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58137076 A

(43) Date of publication of application: 15 . 08 . 83

(51) Int. CI

G06F 15/21

(21) Application number: 57018536

(22) Date of filing: 08 . 02 . 82

(71) Applicant:

FUJITSU GENERAL LTD

(72) Inventor:

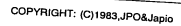
MATSUI AKIHIRO

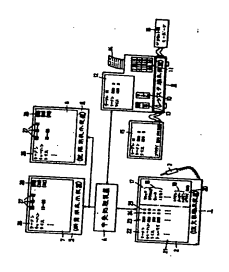
(54) RESTAURANT MANAGING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make the order and waiting jobs accurate and effective and to eliminate the error in accounting, by processing the input data from a ordering terminal device at a customer seat at a central processing unit, transmitting the data to a dining and waiting display device to display.

CONSTITUTION: An ordering terminal device 1 having a menu screen 21 is provided at a customer table or a room, the screen 21 of a CRT display 2 is instructed at a light pen 3 and the data of the ordering is inputted to the central processing unit 4. This input data is processed at the processor 4 and the to display on CRT displays 7, 8 of the dining display device 5 and the waiting display 6. The device 4 is connected with the CRT display 12 and a register terminal device 9 having a function issuing a receipt 14 and a customer waiting CRT display 15. The waiting and ordering job is made accurate and effective, the error in accounting job is eliminated to process quickly.





19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-137076

(1) Int. Cl.³ G 06 F 15/21

識別記号

庁内整理番号 6619-5B

❸公開 昭和58年(1983)8月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈食堂管理装置

②特

頭 昭57—18536

22出

願 昭57(1982)2月8日

⑫発 明 者 松井昭博

川崎市高津区末長1116番地株式 会社ゼネラル内

⑪出 願 人 株式会社ゼネラル

川崎市高津区末長1116番地

四代 理 人 弁理士 古澤俊明 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

食 堂 菅 理 装 堂

2. 特許請求の範囲

メニューを表示し、そのメニューの中から 客が選択した品目名および個数に塡する注文デー タを配憶表示し、さらにこの注文データの他に答 席番号データや配膳終了データなどの入力データ を伝送できる注文用端末装置と、この注文用端末 装置からの入力データを演算処理するとともに、 各装置間のデータ伝送を制御する中央処理装置と、 前記注文用端末装置からの前記中央処理装置を介 した制御信号でメニューの品目別の答席番号デー タを注文順に表示するとともに前記配膳終了デー タで該当する注文データを消去する財際用表示委 置かよび配膳用表示装置と、前記在文用端末装置 に、前記中央処理装置を介して、統出し信号を伝 送するととにより客席番号に対応した注文データ を続出してとれを表示し、リセット信号を伝送す ることによってレシートを発行するとともに、前

配注文用端末装置の入力データをリセットするレ ジスタ端末装置とを具備したことを特徴とする食 室管埋装置。

(2) 注文用端末袋置は、 CRT 表示部とライトペンを有し、 その URT 表示部にメニューを表示し、 そのメニューの中からライトペンによって注文データを選択入力するように構成した特許請求の範囲第1項記載の食堂管理/グラック。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、科金倭払い式の食堂における注文、 配膳、精算等の業務を正確かつ高能率に行うよう にした食堂管理装置に関するものである。

従来、料金後払い式の食堂では、答がデーブル
に着席すると、配膳係が答から往文を聞き、これ
を伝票に記入し、その伝票を財房係に成してから
調理を開始していた。このとき、配膳係は答のテーブル番号を配憶してかき、注文した料理が出して
上ると、伝祭といっしょにテーブルまで配贈して
いた。そして食学が終ると、答が伝祭をレ
の所まで持っていき、キャッシャーはその伝祭を

一 もでにレシートを発行して材質していた。 とのように、 配膳係が各のところまでいって注文を聞き、 これを伝染に配入したり、 その伝源を見て財房係 ヤキャッシャーが所定の動作をしていたため、 注文、 配贈または精質に間違いが生じ易く、 しかも 能率が感かった。

さらに、配膳係が複数人であったり、注文品の 植類や個数が多い場合、財房で調理すべき品目毎 の個数を正確に把握できず、時間がかかるとか、 注文順に配膳するのが困難になり、間違って配膳 したり客が長時間待たされるなどの問題点があっ た。

本発明は上述の問題点を改善することを目的とするもので、レジスタ端末袋世、厨房用表示装世、配膳用表示袋世でもらにテーブル毎の注文用端末袋世を備え、これらを中央処理装置で制御することにより注文、配膳、精算等の業務を正確かつ高能率に行うようにしたものである。

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

用端末装置(1)から配膳終了データが送り込まれる と、中央処理委置(4)を介した制御信号で配膳の終 了した品目のテーブル番号を消去し、配膳未了の テーブル番号を順次左にシフトするように構成さ れている。(9) は前記中央処理委員(4) に結合された レジスタ端末装置で、とのレジスタ端末装置(9)は テーブルキーのとテンキーのによって前記往文用 端末装置(I)からそのテーブル番号に対応した注文 データを読出すとともに、これを CRT 表示部は で表示し、精算キーはによって発生するリセット 信号でレシートQVを発行するとともに前記注文用 端末装置(1)の入力データをリセットするように構 成されている。また、前記レジスタ端末装置(8)に は、その CRT 表示部はと同一内容を表示する客 用の ORT 表示部にと、メニューの品目や価格を 予め設定して入力するためのブリセット用キーボ ード部頃が結合されている。

つぎに作用を説明する。

予め、ブリセット用キーボード部のから「和食」 「洋食」「中華」等の部門別に料理可能な品目と

図面は本発明によるシステムの構成図である。 図にないて、(1) は答用のテープルまたは邮屋毎に 設置された注文用端末装置である。この注文用端 末 委 重 (1) は 、 C R T 表 示 部 (2) および ライトペン (3) を有し、との CRT 表示部(2)にメニューを表示す るとともに、このメニューの中からライトペン(3)⁻ で選択した部門別の品目名かよび個数に関する任 文テータを記憶表示するとともに、この注文テー タや客が滑席したテーブルや那屋番号データ、配 膳終了データなどの入力データを伝送できるよう に構成されている。(4) は前記注文用端末装置(1) か らの入力データを資算処理するとともに、各装置 間のデータ伝送を制御する中央処理装置(CPU) である。(5)は財房用表示装置、(6)は配胎用表示器 置で、 これらの 装置 (5) (6) は CRT 表示 部 (7) (8) を有 記注文用端末要置(1)から注文ディタが送り込まれ ると、前配中央処理 委置(4)を介した 制御信号でメ ニューの品目別のテーブル番号データを狂文順に **表示するとともに、配膳係の操作により前記注文**

価格をレジスタ端末装置(9)に入力しておく。注文 用端末装置(1)の ORT 表示部(2)の右側のファンク ション画面切には、「ワショク」「ヨウショク」 「チェウカ」等の部門。ほ、「トリケシ」「オーダ -」「ハイゼン」等の機能は、合計のの表示がな されている。また、左側のメニュー面面のには、 品目20、価格20、注文の有無と数24、配膳の有無 と数四がそれぞれ表示される。いま、答が「チュ ウカ」部門をライトペン(3)で選択したとすると、 ORT表示部(2)の左側のメニュー画面のには「ラー メン 300 」「チャーハン 400 」…のように中華部 門のメニューの品目名と価格が表示される。つぎ に、客が「ラーメン」と「ライス」をそれぞれ 2 個ずつ注文する場合、品目四の「ラーメン」と「ラ イス」の個所を2回ずつライトペンでタッチする と、それぞれ往文数四の欄が「0」から「2」に 記憶表示される。ライトペン(3)によるとれらの入 カデータは、テープル番号データとともに中央処 理 装置(4)に 伝送され、ととで 資算処理された 制御 信号が各 装置 (5) (6) (9) に 伝送される。また、この 創

観信号によって注文用端末装置(1)は合計機のに「 ゴウケイ 840 」を表示する。前配厨房用表示装置 (5) および配膳用表示装置 (6) はそれぞれの CRT 麦 示部(7)(8)が例えば「ラーメン 05-10-12 (03)」 「ライス 15 - 05 (02)」のように品目的、往文順 のテーブル番号の、注文合計数四を表示する。と れにより、客は注文品目の合計額を知り、厨房係 は調理すべき品目と個数を知り、配膳係は配膳す ぺき品目名を注文順のテーブル番号で知ることが てきる。いま、ラーメン2個、ライス1個の配膳 が終ったとすると、配膳係は注文用端末装置(1)の 接館機はの「ハイゼン」の個所にライトペン(3)を タッチし、ついで「ラーメン」と「ライス」に対 応した配膳数欄口に配膳個数だけライトペン(3)で タッチして配贈終了データを入力する。すると、 ラーメンとライスの在文数欄はが「2」から「0」 に、配膳数権囚が「2」から「1」にそれぞれ変 り、未配膳はライス1個だけ(図の表示例)とな る。一方、配膳終了データは、中央処理装置(4)を 介して 朗 房 用 表 示 妾 遣 (5) と 配 膳 用 表 示 妾 遣 (6) に も

つぎに、食学が終って精算する場合について説明する。各がキャッシャーにテーブル番号「15」を告げると、キャッシャーはレジスタ端末妥 値(9)のテーブルキー (0)とテンキー (1)の「1」と「5」を押圧する。すると、レジスタ端末委 値(9)から中央処理装置(4)を介した読出し用制御信号が注文用端末装置(1)に入り、ここから入力データおよび処

理データが配出される。とれによって CRT 表示 部 C2 は、図に示すように、テーブル番号「1 5」と 注 文品目名、価格かよび個数「ラーメン、300、2」「ライス、120、2」を表示するとともに、合計「840」がよび時刻「PM 5:30」を表示する。これれ、500回一内容が確認すると、料金の支払いったのでも見て客が確認すると、料金の支払いったのであると、リセット信号が発生すりとというでは、リセット信号が発行してはますり、いるを開のレシートはを発行では、して変更を関係に対して対象を対しては、のでは、1 に と の で サール、 注 文 アータ や 処理 データ を 画面 CD の と C と の で ステンション 画面 CD の 合計 棚 CD の 「840」を 高 ステンクション 画面 CD の 合計 棚 CD の こ て 初期 大醇に戻る。

前記実施例では国房用表示装置と配膳用表示装置とはそれぞれ1つずつとしたが、これに限るものでなく、例えば食堂の大きさによっては、和食、洋食、中華等の部門毎に1台ずつ財房用と配膳用の表示装置を備え、注文用端末装置からの入力デ

ータに基づく中央処理装置のデータ処理で、和食、 详食、中華等の部門別に注文品目のテーブル番号 や合計数を表示するようにしてもよい。このよう にした場合には、調理すべき品目名や個数、配膳 すべき品目やテーブル番号をより早く把握するこ とができる。

本発明は、上記のように答解に設置された注文用端末装置に入力された力データがこれで表立として中央処理ではなれ、ことを設め、で発生で変数をは、で発生では、で発生では、できるのでは、できるのである。である。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明による食堂皆埋装筐の一実施例を示す構成図である。

(1) … 注 攵 用 端 末 苌 世 、 (2) … 〇 R T 安 示 部 、 (3) …

ライトペン、(4) … 中央処理装置、(5) … 関別用表示 委置、(6) …配贈用表示装置、(7) (8) … ORT 表示部、 (9) … レジスタ端末装置、02 … CRT 表示部、 0.9 … レシート、07 … ファンクション画面、20 … メニュー 一面面。

